

DAFTAR PUSTAKA

- Adriaan, W. (2015). *Perbandingan Kadar Saturasi Oksigen Hari Pertama Dan Hari Ketiga Pada Bayi Baru Lahir*. Diakses tanggal 7 November 2018. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/7394>
- Akhtar, Haque & Khaton. *Kangaroo Mother Care: A Simple Method to Care for Low Birth-Weight Infants in Developing Countries*. Diakses pada tanggal 20 Desember 2018. file:///C:/Users/axioo/Downloads/16256-Article%20Text-58976-1-10-20130827%20(1).pdf
- Atikah. (2008). *Kangaroo Mother Care*. Jakarta: EGC
- Aziz, A. (2012). *Pengantar Ilmu keperawatan Anak 1*. Jakarta: Salemba Medika
- Badan Pemberdayaan Perempuan dan KB Provinsi Sumatera Barat. (2017). *Profil Gender dan Anak Tahun 2016*. Diakses Pada tanggal 25 agustus 2018. https://www.sumbarprov.go.id/images/2017/12/file/PROFIL_GENDER_DAN_ANAK_2016.pdf
- Bera, A., Ghosh. J., Singh, A., Hazra, Som & Hunian. (2014). *Physiological Parameters of The Low Birth Weight Newborn*. Indian Journal of Community Medicine/Vol 39/Issue 4. Diakses Tanggal 26 agustus 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4215507/>
- Boundy, E. (2016). *Kmc Outcomes: A Meta-analysis*. Diakses tanggal 28 Desember 2018. https://scholarspace.jccc.edu/honors_journal/vol4/iss1/6/
- Campbell-Yeo. M. (2015). *Understanding kangaroo care and its benefits to preterm infants*. Diakses tanggal 28 Desember 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5683265/>
- Chan.G., Labar, Wall & Atun. (2015). *Kangaroo Mother Care: A Systematic Review Of Barriers And Enablers*. Diakses tanggal 20 Desember 2018.. <https://www.who.int/bulletin/volumes/94/2/15-157818.pdf>
- Cleveland, L. (2017). *Systematic Review of Skin-to-Skin Care for Full-Term, Healthy Newborns*. Diakses tanggal 20 Desember 2018. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S088421751730388>

- Dahlan, S. (2013). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Davanzo, R., Brovedani, Travan, & Kennedy. (2013). Intermittent Kangaroo Mother Care: A NICU Protocol. Diakses tanggal 20 Desember 2018. <https://sci-hub.tw/https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0890334413489375>
- Debora, O. (2017). *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia*. Diakses Tanggal 1 September 2018. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf>
- Dinas kesehatan Provinsi Sumatera Barat. (2017). *Profil Kesehatan*. <http://dinkes.sumbarprov.go.id/details/news/309#>
- Direktorat Kesehatan Keluarga. (2016). *Laporan tahunan*. Diakses Pada tanggal 10 September 2018. <http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Laptah%20TA%202016%20Dit%20Kesga.pdf>
- Djitowiyono, S & Kristiyanasari, W. (2011). *Asuhan Keperawatan Neonatus Dan Anak*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Emaliyawati. (2017). Pengaruh Terapi Musik Lullaby terhadap Heart Rate, Respiration Rate, Saturasi Oksigen pada Bayi Prematur 2017. Diakses pada tanggal 7 November 2018. <file:///C:/Users/axioo/Downloads/648-1490-3-PB.pdf>
- Fatma, A. S. (2013). *Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Fungsi Fisiologis Bayi Prematur Dan Kepercayaan Diri Ibu Dalam Merawat Bayi*. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2018. <http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/540>
- Fatmasari, A. (2016). *Pengaruh PMK Terhadap Peningkatan Suhu Pada BBLR Di Sing Palopo*. Diakses tanggal 20 Desember 2018. https://www.academia.edu/29836977/Andi_Fatmasari_ARTIKEL.pdf Pengaruh_PMK_terhadap_peningkatan_suhu_BBLR
- IDAI. (2013). *Perawatan Metode Kanguru (PMK) Meningkatkan Pemberian ASI*. Diakses Pada tanggal 10 September 2018.

<http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/perawatan-metode-kanguru-pmk-meningkatkan-pemberian-asi>

Ilyas, J. (2012). *Asuhan Keperawatan Perinatal*. Jakarta: EGC.

Kameliawati, F. (2016). *Transportasi Dengan Perawatan Metode Kanguru Untuk Menstabilkan Fungsi Fisiologis Bayi Berat Lahir Rendah*. Diakses Tanggal 27 Agustus 2018. <https://ejournal.stikesaisyah.ac.id/index.php/jika/article/view/18>

Kebijakan Kesehatan Indonesia. (2015). *Perawatan Metode Kanguru*. Diakses Tanggal 27 Agustus 2018. <http://kebijakankesehatanindonesia.net/.../Metode%20Kanguru%20di%20Indonesia>

Kemkes. (2009). *Pedoman Bblr Kangguru Kemendes*. Diakses tanggal 27 agustus 2018. <https://edoc.site/pedoman-bblr-kangguru-kemendes-pdf-free.html>

Kementerian Kesehatan republik Indonesia (2017). *Profil Kesehatan Indonesia*. <http://www.pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html>

Kementerian Kesehatan republik Indonesia. (2016). *Profil kesehatan*. Diakses Pada tanggal 25 agustus 2018. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>

Kementerian Kesehatan republik Indonesia. (2018). *Profil kesehatan*. Diakses Pada tanggal 25 agustus 2018. http://www.pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2017.pdf

Ketut, N. M. (2017) *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit & bayi Resiko Tinggi*. Jakarta: Trans Info Media

Korra, nagar, salam & Helmy. (2014). Impact of kangaroo mother care on cerebral blood flow of preterm infants. Diakses tanggal 28 Desember 2018. <https://ijponline.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s13052-014-0083-5>

Kusuma, K. (2011). *Metodelogi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media

- Maryunani, A & Puspita, E. (2013). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Jakarta: TIM
- McGowan. J, Naranian, Johnston. (2017). Kangaroo Care in the high-technology neonatal unit: Exploring evidence-based practice, policy recommendations and education priorities in Northern Ireland. Diakses tanggal 28 Desember 2018. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1355184116301545>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodelogi Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurchayati (2016). *Perubahan Respon Fisiologis Bblr Setelah Perawatan Metode Kanguru Di Kota Palembang*. Diakses Tanggal 27 Agustus 2018. <https://media.neliti.com/media/publications/108199-ID-perubahan-respon-fisiologis-bblr-setelah.pdf>
- Nursalam. (2013). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan (Pendekatan Praktis)*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Padila. (2014). *Buku ajar keperawatan maternitas: sesuai dengan standar kompetensi (CLO)*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Pantiawati, I. (2014). *Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Perinasia. (2013). *Perawatan Metode Kanguru*. Diakses Tanggal 10 september 2018. <https://www.perinasia.com/download/view/1>
- Prawirohardjo, Sarwono. (2008). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Nina Pustaka Sarwono Prawirohajdo.
- Proverawati, A. dan Ismawati, C. (2014). *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Plus Asuhan Pada BBLR dan Materi Pijat Bayi*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Rekam Medis RSUD Pariaman. (2017). *Data BBLR 2017*.
- Rulo, A. (2013). Kangaroo Care. Diakses tanggal 10 Oktober 2018. https://scholarspace.jccc.edu/honors_journal/vol4/iss1/6/
- Scindler & Lynn. (2016). *Kangaroo Care and Preterm Infants*. Diakses pada tanggal 20 Desember 2018. https://ideaexchange.uakron.edu/cgi/viewcontent.cgi?referer=https://www.google.co.id/&httpsredir=1&article=1070&context=honors_research_projects

- SookCho, E. (2015). The Effects of Kangaroo Care in the Neonatal Intensive Care Unit on the Physiological Functions of Preterm Infants, Maternal–Infant Attachment, and Maternal Stress. Diakses tanggal 20 Desember 2018. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0882596316000531>
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta: Bandung
- Sulistyowati, E. (2016). Pengaruh Metode kanguru terhadap Stres Fisiologis Pada bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Sukuharjo. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2018. <http://digilib.stikeskusumahusada.ac.id/files/disk1/29/01-gdl-endhahsuli-1409-1-artikel-h.pdf>
- Sumiyati & Hesti, S. SR. (2017). *Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (Pmk) Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Ruang Melati RSUD Dr. H. Soewondo Kendal*. Diakses tanggal 20 Desember 2018. <http://www.e-skripsi.stikesmuh-pkj.ac.id/e-skripsi/index.php?p=fstream&fid=1538&bid=1600>
- Suradi, R. (2013). *Manajemen Bayi berat lahir rendah dengan perawatan metode kanguru*. Jakarta:Perinasia
- Surasmi, A. (2013). *Perawatan Bayi Resiko Tinggi*. Jakarta: EGC
- Sutar, R., Baraha, S. And Sureka, P. (2013). Effects of kangaroo mother care on common vital parameters of preterm infants. Diakses Diakses pada tanggal 20 Desember 2018. [https://www.worldwidejournals.com/international-journal-of-scientific-research-\(IJSR\)/articles.php?val=NzAxNQ==&b1=493&k=124](https://www.worldwidejournals.com/international-journal-of-scientific-research-(IJSR)/articles.php?val=NzAxNQ==&b1=493&k=124)
- Wong (2012). *Buku ajar Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: EGC
- World Health Organization, 2016. *Prevalensi Bayi Berat Lahir Rendah*. Diakses Tanggal 25 agustus 2018. http://www.who.int/bblr/country-profiles/idn_en.pdf?ua=1
- Yusuf, N., Hadisaputro, Runjati, Mshodi & Supriyana. (2017). *The Effectiveness Of Combination Of Kangaroo Mothercare Method And Lullaby Music Therapy On Vital Sign Change In Infants With Low Birth Weight*. Diakses Tanggal 26 agustus 2018. <http://belitungraya.org/BRP/index.php/bnj/article/view/161>

Zakiah , Zulbachri. N dan Setiawati, E. (2014).Efektifitas Peningkatan Suhu Tubuh Pada Perawatan Metode Kangguru Dengan Perawatan Inkubator Di Blud Rs H. Boejasin Pelaihari Tanah Laut Tahun 2013. Diakses tanggal 28 Desember 2018. http://oneseach.id/Record/IOS5918.article-5?widget=1&repository_id=5918

